

LA DIRETTRICE

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n. 141457 del 20/10/2025, relativo al conferimento di n. 1 Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Scienze Chimiche (LM54), Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM53), Ingegneria Chimica (LM22) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Development and optimization of electrods for artificial-leaf type prototypes", nell'ambito del progetto "FISA-2022-00277 - Novel Solar cells for solar-to-H2 Continous Production" CUP J43C24000190005;

CONSIDERATO che i termini per la presentazione delle domande sono scaduti;

VISTA la comunicazione - Prot. n. 152163 del 07/11/2025 - della Prof.ssa Siglinda Perathoner, responsabile scientifico del progetto FISA-2022-00277, relativa alla proposta di nomina della commissione;

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream, come da premessa, risulta così composta:

- Prof.ssa Siglinda Perathoner (Presidente)
- Prof.ssa Chiara Genovese (Componente)
- Prof. Claudio Ampelli (Componente)
- Prof.ssa Rosalba Passalacqua (Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 17/11/2025 alle ore 11:00, presso Stanza A1C219, Edificio A, Blocco C, Piano II, per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione e procedere alla valutazione dei titoli dei candidati.

La data dell'eventuale esame orale con l'elenco degli ammessi al colloquio sarà pubblicata sul portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e Concorsi" (https://www.unime.it/bandi-e-concorsi), all'interno della pagina relativa al bando, con valore di notifica.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, e sul sito internet dell'Ateneo nella sezione anzidetta ed ha valore di comunicazione ufficiale.

La Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Nunziacarla Spanò